

Abstract of Japanese Utility Model Application No. S49-114199

Publication of unexamined Japanese utility model application number: \$49-114199

Date of publication of application: 03.09.1974(September 3, 1974)

Application number: S48-015702

Date of filing: 03.02.1973(February 3, 1973)

Title of the invention: WATER CIRCULATION DEVICE OF TANK FOR

BREEDING AQUATIC ANIMAL AND SHELLFISH

Applicant: NOBUYUKI KAWASAKI

Abstract: A water circulation device of a tank for aquatic animals and plants wherein it is characterized in forming of a filter located on the upper water surface in a tank for breeding aquatic fish and shellfish, a pipe whose upper opening is located above the filter and whose lower opening is located under the water in the tank, bubbler located in the lower part of the pipe in the water, and a pump to provide air to this bubbler.

This is English translation of ABSTRACT OF JAPANESE UTILITY MODEL PUBLICATION (unexamined) No. S49-114199 translated by Yukiko Naka.

DATE: January 12, 2005

Jukiko Nako

FAÇADE ESAKA BLDG. 23-43, ESAKACHO 1CHOME, SUITA, OSAKA, JAPAN

Yukiko Naka

公開実用 昭和49- 114199



実用新案登録願

(1,500[4)

- 昭和## 年津 月 7 日

特許庁長官。

三电单大

殿

1. 号梁の名称

2. 考 案 者

実用新業登録出業人に買じ

3. 実用新築登録出願人

住 所 東京都江戸川区鎮崎町 4 丁目 202 番 8 号

4. 代 理 人

作 所 〒 105 東京都港区芝西久保桜川町28番地 第10森ピル8階

氏 名 (6298) 辨理士 澤 木 誠 一

電話(501)0937~8番

5. 添付書類の目録

(1) 明 組 書 1 通 (5) 出版審査請求書

(2) (4) 通 1 通

(3) 順 音 副 本 1 通

4) 奏 任 状 1 通

18 015702

明 細 書

/. 考案の名称 飼育用水槽の水循環装置

2 実用新案登録請求の範囲

飼育用水槽の水面の上方に位置されるフィルタと、その上方開口が削配フィルタの上方に位置しその下方開口が削配水槽の水中に位置されるパイプと、削配水中において削配パイプ内の下部に位置されたパプラーと、このパプラーに空気を供給するためのポンプとより成ることを特徴とする飼育用水槽の水循環装置。

ふ考案の詳細な説明

本海棠は飼育用水槽の水循環装置に関するものである。

通常金魚、熱帯魚その他の水中生物の解育においては、水槽の水の溶存酸素量を十分なものに維持することが必要である。従来斯かる目的で空気ポンプに接続したパブラーを水中に沈めて空気を発生せしめる装置が使用されているが、発生する気泡が大きくて水中に溶解する空気量が少ないばかりか気泡が発生し又は水中を上昇する際に水

公開実用



2

に振動を与えて飼育生物に悪影響を及ぼす欠点が ある。

本考案は上記の如き欠点を除き、更に水中の臨疾,汚物等を除去し得る装置を提供するものでもって、飼育用水槽の水面の上方に位置されるでにから、飼工方にが関ロが関ロが中に位置されたのである。となり成るととを特徴とする。

以下図面によつて本考案実施の一例を説明する。 本考案においては、第 / 図に示すようにその底 壁に多数の小孔 / を有するトレーュを、これが水 槽 3 内の水 4 の上面より上方に位置するよう、当 該トレー2 の周辺に形成した保合部がを制記水槽 3 の上端縁に係合せしめることにより設け、前記トレー2にはその底壁を貫通して下方に延びる中部 パイプ素子 6 A を設け、第 2 図に示すように削記 上部パイプ素子 6 A の下端部内に当路上部パイプ

3

本考案飼育用水槽の水循環装置は上記の如き構成であるから、耐配筒体でを水半中に位置を見がって、耐配筒体で空気はパプラーは、空気はパプラーは、野の気泡となって水と配合される。 前して 財配 気泡は 財配筒体 7 内に おいて 発生する まって と 数の混合体は空気の 学力により そのよう で 数の混合体は 空気の 学力により その ポイプ 素子 6 B あびに上部 パイプ 素子 6 B あびに上部 パイプ 素子 1 A の上部 から 吐出される。 斯くして 吐出される 5 に なる。 斯くして 吐出される 5 に なる。 斯

公開実用 昭和49- 114199

4

水は前記トレー2上において拡がり、次いで小孔 /を介して水 # の上方空間/2中をシャワー状に落 下して前記水棚3に戻される。

本考案整世は上記のように水を循環せしめるものであるから、循環された水は極めて溶存酸素量の多いものとなる。即ち前配筒体 7 並びに両パイン素子 6 A 及び 6 B 内においては パブラー 8 よりの空気と 敵しく 混合され、 又トレーュ 上においては 大気との接触面積が築めて大きく、 更に前記した 12 の空気と接触するからである。実際には前記が相3に 英される水は内限では客島に判別し難い性の極微小の気泡を多量に含んだものである。

又本考案装置は空気を吹き込むことによって水を汲み上げるようにしているが、実験によれば市販されている空気ポンプとパブラーとにより水槽3の水4のレベルより最大20m2迄水と空気の混合体を上昇せしめることができる。従つて朝配水4のレベルから前配上部パイプ素子6Aの上部開口迄の高さは3~/3mとすることが好ましい。又上

配の作用を確実ならしめるためには前配パブラー
まとして細かい気泡を発生せしめるものが好まし
く、又とのパブラーよを水槽3の底面の近傍に位
置せしめることが好ましい。このため上記実施例
においては、互に軸方向に覆動可能ならしめた2
つのパイプ素子6Aと6Bとを用いることにより、
都配パブラーよの位置を適宜調整可能ならしめて
いる。勿動適切な長さであれば両パイプ素子の代
りに/本のパイプを用いることができる。

更に前配トレー2は水を拡げて空気と接触せしめ又シャワー状に落下せしめるものであるが、との効果をより高くするためマット状のフィルタ/3をトレー2の底面に散けることができる。又これらのトレー2又はフィルタ/3は水を評過して水中の汚物等を除去する機能をも果す。

尚パプラー8より発生した気泡はすべて簡体? 並びに両パイプ案子6A,6B中を上昇するため、 又戻される水もシャワー状であるため水槽3中の 生物に悪影響を与えるととがない。

以上のように本考案飼育用水槽の水循環装置に

公開実用 昭和49-114199

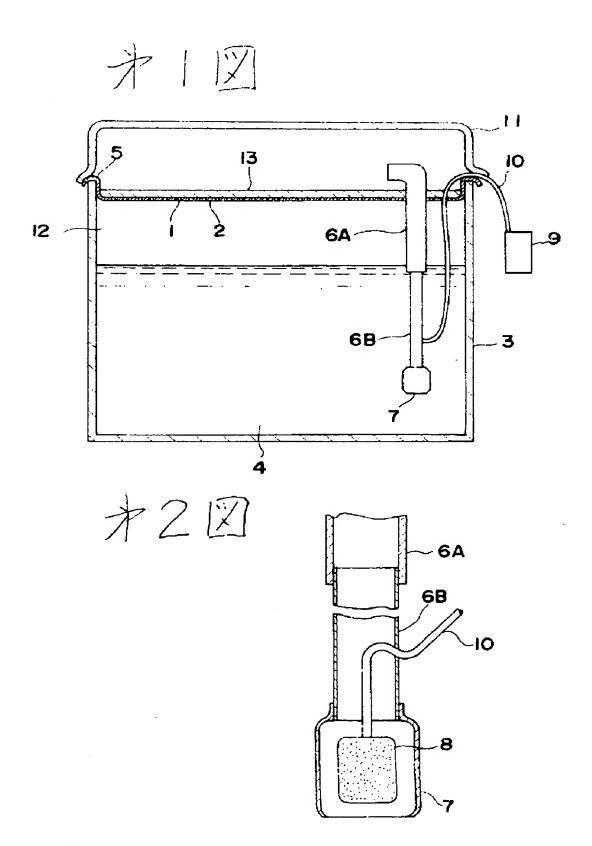
6

よれば極めて簡単な構成により、何ち特殊な装置等を要せずして好ましい状態で水槽の水の一部を汲み上げ、十分な量の空気と混合,接触せしめた後に戻すことができると共に塵埃,汚物等を除ますることができる等大きな利点がある。

4.図面の簡単な説明

第/図は本考案飼育用水槽の水循環装置の使用 状態を示す説明図、第2図は本考案装置のパプラー部分を示す説明用縦断面図であつて、2はトレー、3は水槽、4は水、6A,6Bはパイプ素子、7は簡体、8はパプラーを示す。

代理人 弁理士 澤 木 鮪 一



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.